# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-280523

(43) Date of publication of application: 04.10.1994

(51)Int.Ci.

F01L 13/00 F01L 1/18

(21)Application number: 05-069641

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

29.03.1993

(72)Inventor: TAKENAKA TORU

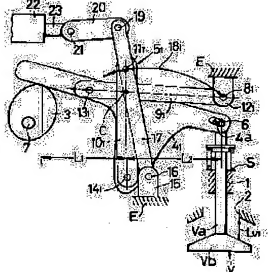
# (54) VALVE SYSTEM FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To continuously adjust a lifting rate of an

engine valve.

CONSTITUTION: One end of a first support link 91 is connected to a rocker arm 41 to be in sliding contact with a can 3 and connected to an engine valve V, which support link 9 is oscillatably supported at a fixation position of an engine main body E. A second support link 10, has one end connected to the rocker arm 41 at a position different. from the first support link 91 and the other end oscillatably supported to the engine main body E at a continuously movable fulcrum 111.



引用例

(18)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-280523

(43)公阳日 平成6年(1994)10月4日

(51) int.CL\* F0 1 L 18/00 **機別配号** 庁内整理番号

FI

技術表示哲所

1/18

301 C

Z 8965-3C

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

(21)出版部号

特盟平5-69641

(22)出版日

平成5年(1998)8月29日

(71)出期人 000005326

本田披研工業株式会社

東京都港区南青山二丁目1番1号

(72) 発明者 竹中 透

第五原和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所內

(74)代理人 弁理士 整合 健 (外1名)

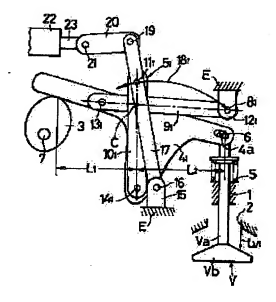
# (54)【発明の名称】 内燃機関の動弁装置

### (57) [要約]

【目的】機関弁のリフト量を連続かつ無食階に調整可能 とする。

【構成】カム3に程接されるとともに機関弁Vに連結されるロッカアーム・41 に、機関本体 Eの固定位置で揺動可能に支承される第1支持リンク91 の一端が連結され、第1支持リンク91 とは異なる位置でロッカアーム4

1 に一端が連結される第2支持リンク1 01 の他端 は、連続的に移動可能な可動支点 1 1 1 で機関本体日に 推動可能に支承される。



# 【特許請求の範囲】

【詩求項1】 カム(3) に脅接されるとともに機関弁(V)に連結されるロッカアーム(41,42)に 機関本体(E)の固定位置で揺動可能に支承される第1支持リンク(91,92)の一端が連結され、第1支持リンク(91,92)とは異なる位置でロッカアーム(41,42)に一端が連結される第2支持リンク(101,102)の他端は、連続的に移動可能な可動支点(111,112)で機関本体(E)に揺動可能に支承されることを持数とする内域機関の動弁装置。

【請求項2】 固定位置で機関本体(E)に揺動可能に支承されるとともに機関弁(V)に連結されるロッカアーム(43,44)に、カム(3)に摺接される駆動リンク(301,302)の一端が連結され、該駆動リンク(301,302)の他端に一端が連結される支持リンク(311,312)の他端は、連続的に移動可能な可動支点(321,322)で機関本体(E)に揺動可能に支承されることを特徴とする内燃機関の動弁装置。【発明の詳細な説明】

# [0.001]

【産業上の利用分野】本発明は、内燃機関の動弁装置に 関し、特に機関弁のリフト重を可変とした内燃機関の動 弁装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、機関弁のリフト量を可変とした動 弁装置は、たとえば特開昭 6 1 ~ 2 4 4 8 1 1号公報等 により知られている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のものは、ロッカアームの揺動支点を段階的に変えることにより、機関弁のリフト量を段階的に変化させるものであるが、機関の運転状況に応じて吸気量を円滑にかつ最適に制御するには機関弁のリフト量を連続がつ無段階に調整可能とすることが望ましく、そのようにすると吸気量制御を連続的に調整して機関の出力を制御することが可能となり、スロットル弁を不要としたり、スロットル弁による紋り調整範囲を小さくすることができる。

【0004】本発明は、かかる事情に鑑みてなされたものであり、機関弁のリフト量を連続かつ無良階に調整可能とした内燃機関の動弁装置を提供することを目的とする。

# [00005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1記載の発明によれば、カムに脅接されるとどもに機関弁に連結されるロッカアームに、機関本体の固定位置で揺動可能に支承される第1支持リンクの一端が連結され、第1支持リンクとは異なる位置でロッカアームに一端が連結される第2支持リンクの他端は、連続的に移動可能な可動支点で機関本体に推動可能に支承される。

【0005】また請求項2記載の発明によれば、固定位置で機関本体に揺動可能に支承されるとともに機関弁に連結されるロッカアームに、ガムに摺接される駆動リンクの一端が連結され、該駆動リンクの他端に一端が連結される支持リンクの他端は、連続的に移動可能な可動支点で機関本体に揺動可能に支承される。

### [0007]

【実施例】以下、図面により本発明の実施例につて説明 する。

【2008】図1ないし図5は本発明の第1実施例を示すものであり、図1はリフト重を大としたときの全開時期を示す図、図2はリフト重を大としたときの全開時期を示す図、図3はリフト重を小としたときの全開時期を示す図、図4はリフト重を0としたときの全開時期を示す図、図5はリフト重を0としたときの全開時期を示す図、図5はリフト重を0としたときの全開時期を示す図である。

【9009】先す図1および図2において、内燃機関の機関本体をには、機関弁としての吸気弁Vが吸気弁口2を開開可能に配設されており、この吸気弁Vを開開駆動する動弁装置は、カム3の回転作動に応じた援動を可能として吸気弁Vに連結されるロッカアーム41が、該ロッカアーム41の瞬間回転中心でを連続的に変更可能な支持機構51を介して機関本体をに支承されて成るものである。

【0010】吸気弁火は、機関本体をに設けられたガイド部1で軸方向移動を案内される弁軸部 Ve と、吸気弁口 2を閉鎖可能として弁軸部 Ve の一端に設けられる金 状の弁体部 Ve とから成り、機関本体をとの間に設けられる中はないで、では、機関のクランクシャフト(図示せず)に1/2の減速比で連結されるから軸7に設けられるものであり、前記連結軸6の軸線はカム軸7と平行である。このカム3は、ロッカアーム41の他端側に野技されるものであり、カム3の回転作動に応じてロッカアーム41が揺動し、それにより吸気弁Vが開開作動せしのられる。

【0011】支持機様51は、カム3の層接部ならびに吸気弁Vとの連結部間でロッカアーム41に一端が連結されるとともに他端が機関本体の固定支点81に揺動可能に支承される第1支持リンク91と、カム3の層接部ならびに吸気弁Vとの連結部間の第1支持リンク91とは異なる位置でロッカアーム41に一端が連結される第2支持リンク101とを備え、第2支持リンク101の他端は連続的に移動可能な可動支点111で機関本体をに揺動可能に支承される。

【00.12】第1支持リンク91の一端は、機関本体を に設けられるプラケット121にカム軸アと平行な軸線 を有する固定支点81を介して揺動可能に支承され、第 1支持リンク91の他端は、固定支点81と平行な軸線 を有する連結ピン131 でロッカアーム41 に連結される。また第2支持リンク101 の三端は、連結ピン13 1 とは異なる位置で該連結ピシ131 と平行な連結ピン 1.41 を介してロッカアーム41 に連結される。

【0013】一方、機関本体Eに設けられたプラケット15には、支軸16を介して第3支持リンク17の一端が揺動可能に支承され、この第3支持リンク17の中間部に可動支点111を介して第2支持リンク101の他端が連結される。而して可動支点111は、支軸16を中心とする移動軌跡181上を移動することになるが、固定支点81は該移動軌跡181上に位置するようにして機関本体目に配設される。しかも第2リンク101において可動支点111および連結ピン141間の距離は、第3リング17において可動支点111および支軸16間の距離と同一に設定される。

【0014】第3リンク17の他端には連結ピン19を介してアーム20の一端が連結されており、このアーム20の他端には、アクチュエータ22の駆動ロッド23が連結ピン21を介して連結される。而してアクチュエータ22は、駆動ロッド23を伸縮作動可能な流体圧シリンダ等により構成されるものであり、アクチュエータ22の作動に応じて可動支点111が移動軌跡181上を移動する。

【90.15】このような支持機構51を介して機関本体 Eに支承されるロッカアーム41の瞬間回転中心では、 第1支持リンク91において固定支点81および連結ビ ン131間を結ぶ直線と、第2支持リンク101におい て可動支点111および連結ビン141間を結ぶ直線と の交点である。しかも図2で示すような全開時期では、 支触15および連結ビン141が同一触線上に位置する ように設定される。

【0016】 次にこの第1実施例の作用について説明すると、カム3の回転作動に応じてロッカアーム41 は揺動作動し、それにより開弁時期には図1で示すように吸気弁Vが開弁作動することになる。而してロッカアーム41の瞬間回転中心では、アグチュエータ22により可動支点111を参動軌跡181に沿って参動せしめることにより変化するものであり、図3で示すように駆動ロッド23を伸長させるようにアクチュエータ22を作動せしめると、ロッカアーム41の瞬間回転中心では吸気弁Vとの連結部側に近接参動することになり、全開時期において吸気弁Vのリフト量が小さくなる。

【0017】ずなわち、図1で示す全開時期において、瞬間回転中心でならびにカム3との脅接部間の距離をし1、瞬間回転中心でならびに吸気弁Vとの連結部間の距離をL2としたときに、レバー比RLがL2グレ1となるのに対し、図3で示す全開時期においては、瞬間回転中心でならびにカム3との脅接部間の距離をL1、、瞬間回転中心でならびに攻る弁Vとの連結部間の距離をし

2 としたときに、レバー比RL が L2 / / L1 と なるものであり、RL > RL となる。したがって図 3 で示す全開時期における吸気弁 V のリフト量 LV1 よ、図 1 で示す全開時期における吸気弁 V のリフト量 LV1 よりも小さくなる。

【0018】また図4で示すように可動支点111の軸 森が固定支点 81 の触線に一致するようにアクチュエー タ22を作動せしめると、ロッカアーム41の瞬間回転 中心でが固定支点 81 の蚰蜒に一致することになり、力 ム3の作動によってもロッカアーム41 が揺動作動せ ず、図4で示す全開時期にあっても、また図5で示す全 閉時期にあっても吸気弁Vは閉弁体止したままである。 【0019】このようにして、アクチュエータ22によ り可動支点1 11 を移動軌跡181に沿って移動せしめ ることにより、ロッカアーム41 の瞬間回転中心 Cが移 動することにより、吸気弁Vのリフト量を変化させるこ とができる。しかも可動支点 1 11 の位置は連続的に可 変であり、したがって吸気弁Vのリフト量を連続的かつ。 無政階に変化させることが可能となり、それにより、吸 気量制御を連続的に調整して機関の出力を制御すること が可能となり、スロットル弁を不要としたり、スロット ル弁による絞り調整範囲を小さくすることができる。 【0020】図6は本発明の第2実施例を示すものであ

【00.20】図5は本発明の第2実施例を示すものであり、吸気弁Vに連結されるロッカアーム42は、該ロッカアーム42の瞬間回転中心のを連続的に変更可能な支持機構52を介して機関本体目に支承される。

【0021】吸気弁Vの弁触部Vaは、ロッカアーム42の一端が連結軸6を介して連結される。また力ム3はロッカアーム42の中間部に母接されるものであり、カム3の回転作動に応じてロッカアーム42が推動し、それにより吸気弁Vが開闢作動せしめられる。

【0022】支持機構52は、ロッカアーム42の他端側に一端が連結されるとともに他端が機関本体の固定支点82に揺動可能に支承される第1支持リンク92と、第1支持リンク92とは異なる位置で一端がロッカアーム42の他端側に連結される第2支持リング102とを備え、第2支持リング102の他端は連続的に移動可能な可動支点112で機関本体目に揺動可能に支承される。

【0023】第1支持リンク92の一端は、機関本体目に設けられるプラケット122に固定支点82を介して接動可能に支承され、第1支持リンク92の他端は、固定支点82と平行な軸線を有する連結ビン132でロッカアーム42に連結される。また第2支持リンク102の一端は、連結ビン132とは異なる位置で該連結ビン132と平行な連結ビン142を介してロッカアーム42に連結される。

【0024】一方、機関本体日には連結ビン1.41 と平行な軸線の出力回転軸25を有するステップモータ等の回転型アクチュエータ25が固定支持されており、出力

回転軸 2 5 に一端が連結されるアーム 2 7 の他端が可動 支点 1 12 を介して第 2 リング 1 02 の他端に連結される。

【0025】而して可動支点112は、アクチュエータ25の作動に応じて出力回転軸25の軸線を中心とする移動軌跡182上を移動することになる。しかも第2リンク102において可動支点112および出力回転軸25間の距離と同一に設定され、全間時期では、出力回転軸25および連結ビン142が同一軸線上に位置するように設定される。

【0025】このような支持機構52を介して機関本体 Eに支承されるロッカアーム42の瞬間回転中心では、 第1支持リンク92において固定支点82および連結ビ ン132間を結ぶ直線と、第2支持リンク102におい て可動支点112および連結ビン142間を結ぶ直線と の交点である。

【0027】この第2実施例によれば、瞬間回転中心でならびにカム3との褶接部間の距離をL1 \*\*、瞬間回転中心でならびに吸気弁Vとの連結部間の距離をL2 \*\*としたときに、ロッカアーム42のレパー比RL \*\*となる。而して可動支点112を移動側面転中心でがカム3側に近接して前記レバー比RL \*\*が大きくなって吸気弁Vのリフト量が大となり、また可動支点112を移動動は182に沿って図6の右側に移動せしめると、瞬間回転中心でがカム3から離反して前記レバー比RL \*\*が小さくなって吸気弁Vのリフト量が小となる。したがって吸気弁Vのリフト量を変化させることが可能となる。

【0028】図7ないし図11は本発明の第3実施例を 示すものであり、図フはリフト量を大としたときの全開 時期を示す図、図 8はリフト量を大としたときの全開時 期を示す図、図9はリフト重変化の作用説明図、図10 はリフト量を小としたときの全開時期を示す図、図:1 はリフト量を小としたときの全閉時期を示す図である。 【0029】先す図7および図8において、収気弁びに 一端が連結されるロッカアーム43の他端は機関本体目 の固定位置で抵動可能に支承され、該ロッカアーム43 の中間部にはカム3に摺接される駆動リンク301 のー 端が連結され、該駆動リンク3-01 の他端に一端が連結 される支持リング3.11 の他端が、5連続的に移動可能な 可動支点321 で機関本体をに揺動可能に支承される。 【QQ3Q】吸気弁Vの弁軸部Veにはロッカアーム4 3 の一端が連結軸6を介して連結され、ロッカアーム4 3 の他端は、機関本体 Eに設けられるブラケット 3 3 1 に、連結軸5と平行な触路を有する固定支点341を介 して揺動可能に支承される。また駆動リンク301 の一

端は前記連結軸 5 と平行な軸線を有する連結ビジ351を介してロッカアーム43 の中間部に連結され、駆動リンク301 の他端ならびに支持リンク311 の一端は、前記連結ビン351 と平行な連結ビン351 により連結される。

【0031】一方、機関本体目の固定位置に設けられた ブラケット37には前記連結ビン351,351 と平行 女軸線を有する固定支点38により揺動リンク39の一 端が支承されており、該揺動リンク39の中間部に、固 定支点38と平行な軸線を有する可動支点321を介し で支持リンク311 の他端が連結される。

【0032】接動リンク39の他端には連結ピン40を介してアーム41の一端が連結されており、このアーム41の他端には、アクチュエータ22の駆動ロッド23が連結ピン42を介して連結される。したがってアクチュエータ22の伸縮作動に応じて可動支点321が固定支点38を中心とする円弧状の移動軌跡183上を移動する。

(0033) カム3は駆動リンク301の中間部に招接されるものであり、駆動リンク301の他端と税関本体 E との間には駆動リンク301をカム3に招接させる方向の弾発力を発揮するばれ43が縮設される。しかも支持リンク311における可動支点321および連結ピン361間の距離と、揺動リンク39における可動支点321および固定支点38間の距離とは同一に定められ、図8で示すように全閉時期には連結ビン361および固定支点38の軸線が一致するように定められている。

【0034】このようなリンク機構により吸気弁Vのリフト量を変化させるときの作用について図9を参照しながら説明すると、連結ピン3.51 は固定支点3.41 を中心とする円弧上を運動するものであり、連結ピン3.61 は可動支点3.21 を中心とする円弧上を運動するものであり、微小時間にあっては、連結ピン3.51 および同定支点3.41 間を結ぶ直線に直角な拘束線 L、ならびに連結ピン3.51 および固定支点3.41 間を結ぶ直線に直角な拘束線M上を駆動リンク3.01 に直角な線分を前記内、取り、Mとのなず角度を9.1、92 とし、拘束線 L土の連結ピン3.51 の運動量をV1、均束線M上の連結ピン3.51 の運動量をV2 としたときに、両運動量V1、V2 の駆動リンク3.01 方向成分の絶対値は等しく、次の第(1)式が成立する。

[0035]

| V1 · s | n e1 |= | V2 · s | n e2 | ··· (1) | この第(1)式から次の第(2)式が成立する。 | 「0 0 3 5 ]

| V2 / V1 | = | sin 81 / sin 82 | ··· (2) ここで吸気弁Vのリフト重すなわちロッカアーム43 の 揺動量を小さくするには、上記第 (2) 式の | V2 / V 1 | を小さくすればよい。 しから駆動リンク301 と支持リンク311 とのなす角度は、駆動リンク301 に直角な線分と前記拘束線しとのなす角度81 に等しいものであり、駆動リンク301 と支持リンク311 とのなず角度81 を可動支点321 の移動により小さくすることにより、ロッカアーム43 の揺動量すなわち吸気弁Vのリフト量を小さくすることが可能となる。

【0037】この第3実施例の作用について説明すると、カム3の回転作動に応じた駆動リング301の経動によりロッカアーム43が経動作動し、それにより開弁時期には図7で示すように吸気弁Vが開弁し、開弁時期には図8で示すように吸気弁Vが開弁作動することになる。而して図10で示すように駆動ロッド23を縮小させるようにアグチュエータ22を作動せしめると前記角度81が小さくなる。

【0038】これにより吸気弁Vは、カム3の作動に応じて図10で示す全開時期に全開し、図11で示す全開時期に開発することになる。而して前記角度81が小さくなることにより、図7で示すようにアクチュエータ2を確小作動させたときの全開時期における吸気弁Vのリフト量 LV2に対し、図10で示すように駆動ロッド23を伸長させるようにアクチュエータ22を作動せしめたときの全開時期の吸気弁Vのリフト量 LV2、が小さく(LV2〉LV2)とる。

【0039】また可動支点321の触線が連結ビン351の触線と一致するようにアクチュエーダ22を作動せしめたときには、角度81が「0」となることにより、上記第(2)式の左辺が「0」となり、カム3の作動にかかわらずロッカアーム43は揺動せず、したがって吸気弁Vを開弁体止状態となる。

【0040】図12は本発明の第4実施例を示すものであり、吸気弁Vに一端が連結されるロッカアーム44の中間部は機関本体目の固定位置で揺動可能に支承され、該ロッカアーム48の他端にはかム3に摺接される駆動リンク302の一端が連結され、該駆動リンク302の他端に一端が連結される支持リンク312の他端が、連続的に移動可能な可動支点322で機関本体目に揺動可能に支承される。

【0041】吸気弁Vの弁軸部Valはロッカアーム44の一端が連結軸6を介して連結され、ロッカアーム44の中間部は、機関本体目に設けられるブラケット332に、連結軸6と平行な軸線を有する固定支点342を介して経動可能に支承される。また駆動リンク302の一端は前記連結軸6と平行な軸線を有する連結ビン352を介してロッカアーム43の他端に連結され、駆動リンク302の他端ならびに支持リンク312の一端は、前記連結ビン352と平行な連結ビン362により連結される。

【0042】一方、機関本体Eの固定位置には、連結ビン362側を内方とした円弧状のガイド部44が設けら

れており、該ガイ下部44により、図示しないアクチュ エータに連結される移動体45の移動が案内される。而 して支持リング312の他端は移動体45に可動支点3 22を介して連結される。

【0043】カム3は駆動リンク302の中間部に摺接されるものであり、支持リンク312の一端と機関本体にどの間には駆動リンク302をカム3に溜接させる方向の弾発力を発揮するは443が確設される。

【0044】この第4実施制によれば、可動支点322をガイド部44に沿って移動せることにより駆動リンク3.02 および支持リンク3.12 がなず角度61 を変化させることができ、それにより吸気弁Vのリフト量を無段階に変化させることができる。すなわち可動支点322を図12の左側に移動させることにより吸気弁Vのリフト量を大とすることができ、また可動支点3.22を図12の右側に移動させるうことにより吸気弁Vのリフト量を小とすることができる。

【0045】しかも可動支点322の触線を連結ピン322の触線に一致させる位置まで移動体45を移動せしめることが可能となるようにガイド部44を形成しておくと、可動支点322の触線を連結ピン322の触線に一致させた状態では、吸気弁Vを開弁体止したままとすることが可能である。

【0046】以上、本発明の実施例を詳述したが、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、特許許求の範囲に記載された本発明を逸脱することなく種々の設計変更を行なうことが可能である。

【0047】たとえば本発明を排気弁の動弁装置に適用することも可能である。

[0048]

【発明の効果】以上のように請求項1記載の発明によれば、カムに摺接されるとともに機関弁に連結されるロッカアームに、機関本体の固定位置で揺動可能に支承される第1支持リンクの一端が連結され、第1支持リンクとは異なる位置でロッカアームに一端が連結される第2支持リンクの他はは、連続的に移動可能な可動支点で機関本体に揺動可能に支承されるので、第2支持リンクの他端位置を連続的に移動させることによりロッカアームの瞬間回転中心を連続的に移動させることができ、ロッカアームのレバー比を無段階に変化させて、機関弁のリフト量を連続かつ無段階に調整可能とすることができ、スロットル弁を不要としたり、スロットル弁による紋り調整範囲を小さくすることができる。

【0049】また請求項名記載の発明によれば、固定位置で機関本体に揺動可能に支承されるとともに機関弁に連結されるロッカアームに、カムに輝接される駆動リンクの一端が連結され、該駆動リンクの他端に一端が連結される支持リンクの他端は、連続的に移動可能な可動支点で機関本体に揺動可能に支承されるので、可動支点の連続的な移動によりロッカアームの揺動作動量を無段階

に変化させ、機関弁のリフト量を連続がつ無段階に調整 可能とすることができ、スロットル弁を不要としたり、 スロットル弁による絞り調整範囲を小さくすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例の動弁装置のリフト量を大としたときの全開時期を示す図である。

【図2】リフト重を大としたときの全間時期を示す図で ある。

【図3】リスト重を小としたときの全開時期を示す図である。

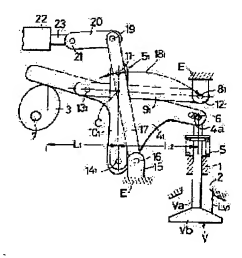
【図4】 リフト量をOとしたときの全閉時期を示す図である。

【図5】リフト重をOとしたときの全開時期を示す図で ある。

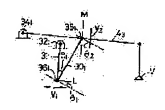
【図6】第2実施例の動弁装置を示す図である。

【図7】第3実施例の動弁装置のリフト量を大としたときの全関時期を示す図である。

(**2**1)



[図9]



【図8】リフト量を大としたときの全間時期を示す図である。

【図9】リフト重変化の作用説明図である。

【図10】リフト重を小としたときの全開時期を示す図である。

【図4-1】リフト重を小としたときの全間時期を示す図である。

【図12】第4実施例の動弁装置を示す図である。 【符号の説明】

3・・・ガム.

41, 42, 43, 44 · · · □ッカアーム

91 , 92 ・・・第1支持リンク

1701; 102 ・・・第2支持リンク

1 11 , 1 12 , 321 , 322 · · · 可動支点

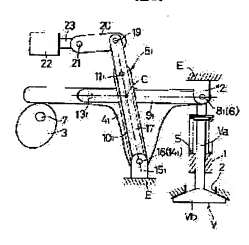
3:01 。3:02 ・・・駆動リンク

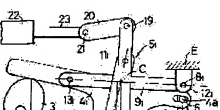
3 11 , 3 12 ・・・支持リング

E・・・機関本体

V・・・機関弁としての吸気弁

## [図2]





[X 3]

